

# Nevastane XS 220 Spray



Aerosol – przemysł spożywczy i napojów



Smar EP na bazie kompleksowego sulfonianu wapnia, certyfikowany w NSF H1

## ZASTOSOWANIA

- **NEVASTANE XS 220 SPRAY** jest smarem odpornym na wysokie obciążenia, przeznaczony do smarowania w przemyśle spożywym, w trudnych warunkach: woda, duże obciążenia, wysoka temperatura, zapylenie...
- **NEVASTANE XS 220 SPRAY** jest zalecany do smarowania pras peletujących (KAHL, Promill Stolz, CPM, UMT) w przemyśle paszowym, cukrowniczym, papierniczym.
- *Wstrząśnij aerosol przed użyciem – pryskaj w odległości 15-25 cm*

## ZALETY

- Zwiększenie żywotności sprzętu przy jednoczesnym ograniczeniu problemów związanych z zanieczyszczeniem zgodnie z wymaganiami Systemu Analizy Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontroli (HACCP).
- Doskonała stabilność mechaniczna i termiczna (wysoka temperatura kroplenia).
- Niezwykła odporność na obciążenia dzięki naturalnym własnościom EP i AW wynikających ze struktury zagęszczacza.
- Znakomita odporność na wodę i parę wodną oraz doskonała odporność na kwasy/zasady używane w przemyśle spożywym. Nie obserwuje się znaczącej utraty konsystencji nawet przy dużej ilości wody przedostającej się do smaru.
- Doskonałe właściwości przeciwutleniające i antykorozyjne, nawet w obecności słonej wody.
- Nie palny gaz rozpraszający – CO<sub>2</sub>

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE XS 220 SPRAY
Zagęszczacz	-	-	Kompleks sulfonianu wapnia
Barwa	Wzrokowo	-	Brązowy
Wygląd	Wzrokowo	-	Gładki
Penetracja w 25°C	ASTM D 217	1/10mm	280-310
Klasa konsystencji NLGI	ASTM D 217	klasa	1,5
Zakres temperatury pracy	-	°C	-35 do +160
Obciążenie zespawania na aparacie 4kulowym	DIN 51350/4	daN	480
Właściwości antykorozyjne wg SKF-EMCOR	ISO 11007	stopień	0-0
Temperatura kroplenia	ISO 2176	°C	>300
Test na aparacie 4kulowym – średnica skazy	ASTM D 2266	mm	<0,6
Typ oleju bazowego	-	-	Biały olej /PAO (z polimerami)
Lepkość kinematyczna oleju bazowego w 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	220

Powyższe dane są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

## OSTRZEŻENIA

Ze względu na opakowanie i obecność rozpuszczalników:

- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier i płomieni.
- Nie wystawiać na działanie ciepła i temperatur przekraczających 50°C.
- Nawet gdy jest pusty, nie przekłuwać ani nie spalać pojemnika.



TOTAL LUBRIFIANTS  
INDUSTRY  
zastępuje 01-11-2020  
NEVASTANE XS 220 SPRAY  
1/1



Niniejszy środek smary stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.

Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).